

符 許 協 力 条 約

PCT

国際予備審查報告

REC'D 17 FEB 2005.

(法第12条、法施行規則第56条) (PCT36条及びPCT規則70)

出願人又は代理人 の書類記号 FP0254PC-TP	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP03/14799	国際出願日 (日.月.年) 20.11.2003 優先日 (日.月.年) 21.11.2002
国際特許分類 (IPC) Int. C	C1' C08L51/06
出願人 (氏名又は名称)	テクノポリマー株式会社
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1. 国際予備審査機関が作成したこの国	国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。
2. この国際予備審査報告は、この表紀	まを含めて全部で 3 ページからなる。
この国際予備審査報告には、所	村風告類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 実施細則第607号参照)
3. この国際予備審査報告は、次の内容	を含む。
I X 国際予備審査報告の基礎	
II 優先権	
皿 別 新規性、進歩性又は産業	Lの利用可能性についての国際予備審査報告の不作成
IV 開の単一性の欠如	•
V × PCT35条(2)に規定す の文献及び説明	る新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを取付けるため
VI ある種の引用文献	
VII 国際出願の不備	·
Ⅷ ■際出願に対する意見	
•	

国際予備審査の請求掛を受理した日 04.06.2004	国際予備審査報告を作成した日 25.01.2005				
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 4 J 8 4	1 6			
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	中岛、矿子				
	電話番号 03-3581-1101 内線 3455	5			

様式PCT/IPEA/409 (表紙) (1998年7月)



国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/14799

I.	国際予備審查報	報告の基礎					
,	この国際予備 報 応答するために P C T規則70.	こ姓田されに登	の出願書類に基づい し替え用紙は、この	ハて作成され の報告書に	れた。(法第6条(P おいて「出願時」とし	CT14条) の規定は 、本報告書には添付し	
×	出願時の国際	於出願書類					
	明細杏 明細杏 明細杏	第 第 第		_ ページ、 _ ページ、 _ ページ、 _ ページ、	出願時に提出された 国際予備審査の請求	もの ひと共に提出されたも 付の沓簡と共に#	
	請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第 第 第 第		項、	出願時に提出された PCT19条の規定 国際予備審査の請求	に基づき補正されたも	め
	図面 図面 図面	第 第 第	^	ページ/図、	出願時に提出された。国際予備審査の舒求を	書と共に提出されたも	
	明細魯の配列	表の部分 第 _ 表の部分 第 _ 表の部分 第 _		_ ページ、 _ ページ、 _ ページ、 _	出願時に提出された。 国際予備審査の請求を	もの 事と共に提出されたも 付の 魯簡と共に 提	
					国際出願の言語である	5.	
<u>.</u>	上記の啓類は、 ′	下記の言語であ	oる	語である	0.		·
· [PCT規則	則48. 3 (b) にいう	れたPCT規則23. 国際公開の言語 出されたPCT規!		翻訳文の言語 は55.3にいう翻訳文の	音語	
3. 3	の国際出願は	、ヌクレオチド	アはアミノ酸配列	を含んでお	り、次の配列表に基づ	がき国際予備審査報告	を行った。
<u>[</u>			夢面による配列表				
[された磁気ディスク				
.	一田関後に、田原後に、	この国際予備領	野査(または調査) 医査(または調査)	機関に提出	出された街面による配 出された磁気ディスク	列表	
ָ <u></u>	出願後に扱 書の提出か	昆出した啓面に』 『あった	よる配列表が出願 問	寺における国	国際出願の開示の範囲	を超える事項を含まな	
L	・ 沓血による があった。	が配列表に記載し	ンた配列と磁気デ _ィ	ィスクによる	5配列表に記録した配	列が同一である旨の阿	東述書の提出
4. 補		記の書類が削除 第	された。 		· ページ		
=		第	•	_	項		
		図面の第	•••		ページ/	. .	,
	40.00 c/ C/	ンがしいっている。	充概に示したよう(かったものとして 慮しなければなら	YE5V. 1.75	出願時における間示の (PCT規則70.2(c) に添付する。)	範囲を超えてされた この補正を含む差し	ものと認めら 替え用紙は上
					·		
		•		•	ege san (179	ÿ.
					•	•	

様式PCT/IPEA/409 (第I棚) (1998年7月)



請求の範囲 1-6 請求の範囲 1-6 産業上の利用可能性(IA) 請求の範囲 1-6	一————————	報音	国際出題	番号 PCT/」	P03/147	9 9
新規性 (N)	V. 新規性、進歩性又は産業上の利 文献及び説明	用可能性についての2	去第12条 (PCT	35条(2)) に定め	る見解、それを	要付ける
選歩性(IS)	1. 見解			· .		
請求の範囲	新規性 (N)		1-6			有 無
請求の範囲 2. 文献及び説明 (PCT規則70.7) 請求の範囲1-6は、新規性、進歩性、産業上の利用可能性を有する。 国際調査報告で示した下記先行文献には、アクリル系ゴム強化樹脂を含む組成物であり、組成物のアセトン可溶分中の結合シアン化ビニル含有量、線膨張係数、曲げモジュラスが特定の範囲であるものは記載されていない。 [先行文献] JP 2002-256043 A (テクノポリマー株式会社) 2002.09.11,全文献 & US 2002-0120062 A1 & CN 1365985 A JP 9-143340 A (三菱化学株式会社) 1997.06.03,全文献 (ファミリーなし) JP 9-302197 A (東レ株式会社) 1997.11.25,全文献 & TW 467938 B JP 7-11099 A (旭化成株式会社) 1995.01.13,全文献 (ファミリーなし)	進歩性(IS)		1-6			有 無
請求の範囲 1 — 6 は、新規性、進歩性、産業上の利用可能性を有する。 国際調査報告で示した下記先行文献には、アクリル系ゴム強化樹脂を含む組成物であり、組成物のアセトン可容分中の結合シアン化ビニル含有量、線膨張係数、曲げモジュラスが特定の範囲であるものは記載されていない。 [先行文献] JP 2002-256043 A (テクノポリマー株式会社) 2002 09.11,全文献 & US 2002-0120062 A1 & CN 1365985 A JP 9-143340 A (三菱化学株式会社) 1997.06.03,全文献 (ファミリーなし) JP 9-302197 A (東レ株式会社) 1997.11.25,全文献 & TW 467938 B JP 7-11099 A (旭化成株式会社) 1995.01.13,全文献 (ファミリーなし)	産業上の利用可能性 (IA)		1-6			有 無
国際調査報告で示した下記先行文献には、アクリル系ゴム強化樹脂を含む組成物であり、組成物のアセトン可溶分中の結合シアン化ビニル含有量、線膨張係数、曲げモジュラスが特定の範囲であるものは記載されていない。 [先行文献] JP 2002-256043 A (テクノポリマー株式会社) 2002.09.11,全文献 & US 2002-0120062 A1 & CN 1365985 A JP 9-143340 A (三菱化学株式会社) 1997.06.03,全文献 (ファミリーなし) JP 9-302197 A (東レ株式会社) 1997.11.25,全文献 & TW 467938 B JP 7-11099 A (旭化成株式会社) 1995.01.13,全文献 (ファミリーなし))	···			•
JP 2002-256043 A (テクノポリマー株式会社) 2002.09.11,全文献 & US 2002-0120062 A1 & CN 1365985 A JP 9-143340 A (三菱化学株式会社) 1997.06.03,全文献 (ファミリーなし) JP 9-302197 A (東レ株式会社) 1997.11.25,全文献 & TW 467938 B JP 7-11099 A (旭化成株式会社) 1995.01.13,全文献 (ファミリーなし)	国院調査報告で示した あり、組成物のアセトン	ト記先行文献にに T窓公中の結合:	は、アクリル系	ダブム強化樹脂	日路は今な号	え物で 由げモ
JP 9-302197 A (東レ株式会社) 1997.11.25,全文献 & TW 467938 B JP 7-11099 A (旭化成株式会社) 1995.01.13,全文献 (ファミリーなし)	JP 2002-256043 A (テクノ	'ポリマー株式会 CN 1365985 A	会社)2002.09.	11,全文献		
JP 7-11099 A (旭化成株式会社) 1995.01.13,全文献 (ファミリーなし)	JP 9-143340 A (三菱化学	株式会社)1997	. 06. 03, 全文献	・ く(ファミリー	-なし)	
	JP 9-302197 A (東レ株式)	会社)1997.11.	25,全文献 & 7	ГW 467938 B		
	JP 7-11099 A (旭化成株式	会社)1995.01	. 13, 全文献(ファミリーな	し)	
		,		• •		
		•				•
	وهوم والمرافق ومهم المحادث ومعاري والمحاد	क्ष्य अस्य स्वतान प्रमुख प्रकार सन् कृते कृत ।	الله المحتاد ا	and the second s		e esta entre la c
		:.·	· :	্র শ্রেক্টি শ্রেক্টি	·** > .	ं शु







PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference FP0254PC-TP	FOR FURTHER ACTION	See Notifi Preliminary	cation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No.	International filing date (day/n	ionth/year)	Priority date (day/month/year)
PCT/JP2003/014799	20 November 2003 (20.	11.2003)	21 November 2002 (21.11.2002)
International Patent Classification (IPC) or na C08L 51/06	ational classification and IPC		
Applicant	TECHNO POLYMER C	O., LTD.	
This international preliminary examinand is transmitted to the applicant according to the a	nation report has been prepared cording to Article 36.	by this Intern	ational Preliminary Examining Authority
2. This REPORT consists of a total of	3 sheets, including	g this cover sl	neet.
amended and are the basis for	ed by ANNEXES, i.e., sheets of this report and/or sheets contain Administrative Instructions unde	ling rectificat	n, claims and/or drawings which have been ions made before this Authority (see Rule
These annexes consist of a tota	al ofsheets.		
3. This report contains indications relati	ng to the following items:		
I Basis of the report			
П Priority			
III Non-establishment of	opinion with regard to novelty,	inventive step	o and industrial applicability
IV Lack of unity of inver	ntion		
V Reasoned statement u citations and explanat	nder Article 35(2) with regard to ions supporting such statement	o novelty, inv	entive step or industrial applicability;
VI Certain documents cit	red		
VII Certain defects in the	international application		
VIII Certain observations of	on the international application		
Date of submission of the demand	Date of c	ompletion of	this report
04 June 2004 (04.06.200			uary 2005 (25.01.2005)
Name and mailing address of the IPEA/JP	Authorize	ed officer	
Facsimile No.	Telephon	e No.	

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (July 1998)



INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT



L	Basis	sis of the report	
1.	With	ith regard to the elements of the international application:*	
	\boxtimes	the international application as originally filed	
ı		the description:	
		pages	, as originally filed
		pages	
i		pages, fi	led with the letter of
		the claims:	
		pages	, as originally filed
		pages	, as amended (together with any statement under Article 19
			, filed with the demand
		pages, fi	led with the letter of
		the drawings:	
			an arisinally filed
			, as originally filed , filed with the demand
			ed with the letter of, med with the demand
		-	cd with the letter of
	ш	the sequence listing part of the description: pages	·
		папес	, as originally filed
			, filed with the demand
			ed with the letter of
2.	me n	th regard to the language, all the elements marked above were avail international application was filed, unless otherwise indicated under ese elements were available or furnished to this Authority in the follo	thic item
		the language of a translation furnished for the purposes of interna	
	\square	the language of publication of the international application (under	r Rule 48.3(b)).
	Ш	the language of the translation furnished for the purposes of in or 55.3).	ternational preliminary examination (under Rule 55.2 and/
3.	With	ith regard to any nucleotide and/or amino acid sequence dis- climinary examination was carried out on the basis of the sequence lis	closed in the international application, the international ting:
	Щ	contained in the international application in written form.	
	Щ	filed together with the international application in computer reada	ble form.
		furnished subsequently to this Authority in written form.	
	\square	furnished subsequently to this Authority in computer readable for	m.
		The statement that the subsequently furnished written seque international application as filed has been furnished.	ence listing does not go beyond the disclosure in the
	Ш	The statement that the information recorded in computer readable been furnished.	able form is identical to the written sequence listing has
4.		The amendments have resulted in the cancellation of:	
		the description, pages	
		the claims, Nos.	
		the drawings, sheets/fig	
5.		This report has been established as if (some of) the amendments beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Bo	had not been made, since they have been considered to go x (Rule 70.2(c)).**
		lacement sheets which have been furnished to the receiving Office in his report as "originally filed" and are not annexed to this rep 70.17).	response to an invitation under Article 14 are referred to ort since they do not contain amendments (Rule 70.16
		replacement sheet containing such amendments must be referred to t	

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement
----	---

Statement			
Novelty (N)	Claims	1-6	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1-6	YES
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-6	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

The inventions that are set forth in claims 1-6 are novel, involve an inventive step, and exhibit industrial applicability.

The belowmentioned prior art documents, which are cited in the international search report, do not disclose compositions which comprise an acrylic rubber-reinforced resin, wherein said compositions exhibit values for the content of bonded vinyl cyanide within the acetone-soluble components, the coefficient of linear expansion and the flexural modulus which fall within specified ranges.

Prior art documents:

JP 2002-256043 A (Techno Polymer Co., Ltd.), 11 September 2002, entire document, & US 2002-0120062 A1 & CN 1365985 A

JP 9-143340 A (Mitsubishi Chemical Corp.), 03 June 1997, entire document, (Family: none)

JP 9-302197 A (Toray Ind., Inc.), 25 November 1997, entire document, & TW 467938 B

JP 7-11099 A (Asahi Kasei Corp.), 13 January 1995, entire document, (Family: none)